இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශි ලංකා විහ**ලි ලෙප්ලිල ම්වුණුලි (ලෙපිරිත් මේන්තු**විශ්ල) ශි ලංකා විභාග இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் நேட்சைத் தினைக்களம் இண்ணைப் பரீட்சைத் தினைக்கள Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்களைப்** உயரீம் **வசுத்** தி**னைக்கணும்**nt of E මු ලංකා විශාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු ලංකා විහාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු ලංකා විශාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු ! இலங்கைப் பரிட்சைத் *திணை*க்களமஇலங்கைப்**பிரைவர்நாடியிலிக் க்ஃவருமுகப்பை**ந்**திரி**ஞ்**குநில**ங்களா අධ්‍යයන පොදු සහතික පතු (සාමාන්ය පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020 ගෘහ ආර්ථික ව්දනව I, II மனைப் பொருளியல் I. II Home Economics I. II අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්ත 10 යි පැය තනයි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் முன்று மணித்தியாலம் Three hours - 10 minutes Additional Reading Time

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවිමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

ගෘහ ආර්ථික විදපාව I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ශැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- ${f 1}$. පහත දැක්වෙන සීනි වර්ග අතුරෙන් ඩයිසැකරයිඩය කුමක් ද?
 - (1) ග්ලුකෝස්

(2) මෝල්ටෝස්

(3) ගැලැක්ටෝස්

- (4) ෆ්රුක්ටෝස්
- 2. ලයිසීන් සහ මෙතියොනීන් යන දෙකම බහුල ආහාර දුවාය කුමක් ද?
 - (1) සහල්
- (2) කඩල
- (3) කිරි
- (4) බෝංචි

- 3. පොල්වල බහුලව අඩංගු වන්නේ,
 - (1) ටුාන්ස් මේද අම්ල ය.

(2) ඔමේගා-3 මේද අම්ල ය.

(3) සංතෘප්ත මේද අම්ල ය.

- (4) අසංතෘප්ත මේද අම්ල ය.
- 4. යකඩ ඌනතාවයෙහි රෝග ලක්ෂණයක් වනුයේ,
 - (1) සුදුමැලි බව යි.

(2) පාචනය යි.

(3) මුඛය වණ වීම යි.

- (4) මල බද්ධය යි.
- 5. ශරීරයට කැල්සියම් අවශා වනුයේ කුමන කෘතායක් සඳහා ද?
 - (1) පැහැදිලි දෘෂ්ටිය ලබාදීමට

- (2) ශරීර උෂ්ණත්වය පවත්වා ගැනීමට
- (3) ආහාර ජීර්ණතාව වැඩි කිරීමට
- (4) අස්ථි සහ දත් වර්ධනයට
- ${f 6}$. විටමින් ${f B}$, හි රසායනික නාමය කුමක් ද?
 - (1) තයමින් ය.

(2) රයිබොෆ්ලේවින් ය.

(3) නයසින් ය.

- (4) ෆෝලික් අම්ලය ය.
- 7. ගුෑම් එකකින් ආසන්න වශයෙන් ශක්තිය කිලෝ කැලරි 9ක් සපයන ආහාර දවාස කුමක් ද?
 - (1) තල
- (2) පොල් තෙල් (3) සහල්
- (4) බතල

- 🗞. මේදය ජීරණය කරන එන්සයිමය කුමක් ද?
 - (1) ලැක්වේස්
- (2) සුක්රේස්
- (3) පෙප්ටිඩේස් (4) ලයිපේස්

- 9. ආහාර ජිරණ පද්ධතිය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) මුඛයේදී පුෝටීන් ජීරණය ආරම්භ වේ.
 - (2) ආමාශයේදී මේද තෛලෝදකරණය සිදුවේ.
 - (3) පිත්ත පුණාලය සහ අග්නාාශයික පුණාලය ගුහණියට විවෘත වේ.
 - (4) පෝෂක අවශෝෂණය පුධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ මහාන්තුය තුළදී ය.
- 10. පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A ශක්ති අවශාතාව වැඩිය.
 - B පුෝටීන් අවශාතාව වැඩිය.
 - C කැල්සියම් අවශාතාවයෙහි වෙනසක් නොමැත.

සාමානා කාන්තාවක හා සැසඳීමේදී, ක්ෂීරණ මවක් සඳහා නිර්දේශිත පෝෂණ අවශාතා හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශ වනුයේ,

(1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) B හා C පමණි.

- (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.
- 11. පිසීමේ කුම පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?
 - (1) බැදීම, වියළි තාපයෙන් පිසීමේ කුමයකි.
 - (2) ස්ටුකිරීමේදී අඩු උෂ්ණත්වයක් හා කෙටිකාලයක් ගතවේ.
 - (3) පීඩනයෙන් පිසීමේදී උෂ්ණත්වය 100° C කි.
 - (4) තැම්බීම, තෙත් තාපයෙන් පිසීමේ කුමයක් වේ.
- 12. වැඩිම කැලරි අගයක් සහිත ආහාරවේල ඇතුළත් වරණය කුමක් ද?
 - (1) බත්, කොස් වැංජනය, හාල්මැස්සන් බැදුම, වම්බටු මෝජු
 - (2) බත්, අර්තාපල් වැංජනය, මාළු ඇඹුල්තියල්, ගොටුකොළ සම්බල
 - (3) බත්, පරිප්පු වැංජනය, කුකුළු මස් ස්ටු, තක්කාලි සලාදය
 - (4) බත්, පිපිඤ්ඤා වැංජනය, මාළු කරිය, මුකුණුවැන්න මැල්ලුම
- 13. අපරදිග විධිමත් ආකාරය අනුව මේසය සකස් කර ඇති නිවැරදි කුමය තෝරන්න.











- 14. ආහාර දුවායක් බ්ලාන්ච් කිරීමේදී එහි,
 - (1) ජල පුමාණය අඩු වේ.
 - (3) පෝෂණ අගය වැඩි වේ.

- (2) වර්ණය ආරක්ෂා වේ.
- (4) රසය වැඩි දියුණු වේ.

- 15. නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) වම්බටු කැපීමෙන් පසුව සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය එන්සයිමීය දුඹුරු පැහැගැන්වීම නිසා සිදුවන්නකි.
 - (2) පැස්ටරීකරණයේදී ක්ෂුදු ජීවීන් සියල්ල මෙන්ම ඒවායේ බීජාණු ද විනාශ වේ.
 - (3) ඉඳිආප්ප සකස් කිරීමේදී තාප සංකුාමණය පුධාන වශයෙන් සිදුවන්නේ සන්නයනය මගිනි.
 - (4) ආහාර බාල කිරීමේදී ගම්මිරිස් ඇටවලට කුරක්කන් ඇට මිශු කරයි.
- 16. ආහාර පරිරක්ෂණයේදී සීනි එක් කිරීම මගින් කුමක් සිදු වේ ද?
 - (1) විජලනයට උපකාරී වේ.

(2) සාන්දුණය අඩු වේ.

(3) සාන්දුණය වැඩි වේ.

- (4) ක්ෂුදු ජීවීත් විතාශ වේ.
- 17. ශීූ ලංකාවේ බහුලව පවත්නා පෝෂණ ගැටළුවක් වනුයේ,
 - (1) සින්ක් ඌනතාව යි.

(2) කැල්සියම් ඌනතාව යි.

(3) යකඩ ඌනතාව යි.

(4) විටමින් C ඌනතාව යි.

| 18 | ස්තී් පුජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ සාවදා පුකාශය තෝරන්න. |
|-----|---|
| MU. | |
| | (1) ගර්භාෂය ඇතුළත ආස්තරය බිඳීයාම ආර්තවය ලෙස හඳුන්වයි. |
| | (2) ඩිම්බය හා ශුකුාණුව සංසේචනය වීම සිදුවනුයේ ගර්භාෂය තුළදී ය. |
| | (3) පරිණත ඩිම්බය පිටවීමෙන් අනතුරුව ෆැලෝපීය නාලයට ඇතුළු වේ. |

(4) ආර්තව චකුය ඊස්ටුජන් හා පුොජෙස්ටරෝන් යන හෝමෝන මගින් පාලනය වේ.

 $oldsymbol{19}$. ළමා සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?

(1) දරුවකුගේ මාස 5දී බර, උපත් බර මෙන් දෙගුණයක් පමණ වේ.

(2) ළදරුවකුට අතිරේක ආහාර දීම කළයුතු වන්නේ දත් ඒම ආරම්භ වූ පසුව ය.

(3) මසකට වරක් පරිණත ශුකුාණු මෝචනය වේ.

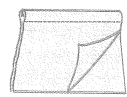
- (4) මල්වර වීමේ සිට ජීවිත කාලය පුරාම ඩිම්බ පරිණත වීම සිදු වේ.
- 20. නව යොවුන් වියෙහි මානසික වර්ධනය හා සම්බන්ධ සාවදා පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) විවිධ දෑ පිළිබඳව සොයා බලයි.
 - (2) නිර්මාණාත්මක කුසලතා පෙන්නුම් කරයි.
 - (3) අන් අය සමග තර්ක කිරීමට පෙළඹෙයි.
 - (4) කාලය හා දූර යන සංකල්ප අවබෝධය ආරම්භ වේ.
- 21. නව යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ හැසිරීම් පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) හුදකලාව සිටීමට පුිය කරයි.
 - (2) ආත්මාර්ථකාමී හැසිරීම් පෙන්වයි.
 - (3) වීරාභිවන්දනයට හා අනුකරණයට පෙළඹෙයි.
 - (4) චිත්තවේග පුකාශනයෙහි ස්ථාවර බවක් පෙන්නුම් කරයි.
- 22. ගර්භනී අවධියේදී වෛදා උපදෙස් අවශා වන සංකුලතාවයකි,
 - (1) පාචනය.
- (2) වමනය.
- (3) මලබද්ධය. (4) අධිරුධිර පීඩනය.
- 23. මාතෘ සායනයකදී ගර්භණී මවකට යකඩවලට අමතරව ලබාදෙන පෝෂකය කුමක් ද?
 - (1) ෆෝලික් අම්ලය
- (2) විටමින් A
- (3) විටමින් D (4) විටමින් K
- 24. මාතෘ සායනයකදී එක් වරක් පමණක් සිදුකරන පරීක්ෂණයක් හෝ පරීක්ෂාවකි,
 - (1) උස මැනීම.
- (2) බර මැනීම.
- (3) මුතුා පරීක්ෂණය. (4) රුධිර පීඩනය මැනීම.
- 25. නවජ දරුවකුගේ දැකිය නොහැකි ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (1) පුතීක කිුයා පිළිබිඹු කිරීම

- (2) සම සිනිඳු රෝමවලින් වැසී තිබීම
- (3) හිස ශරීර දිගෙන් ½ක් පමණ වීම
- (4) සිරුරෙහි මේද පටක හොඳින් වර්ධනය වී තිබීම
- 26. වයස අවුරුද්දක් වන දරුවකු පෙන්වන හැකියාව කුමක් ද?
 - (1) හුළං පිරවූ බෝලයක් අල්ලා ගැනීම
 - (2) සෙල්ලම් කාරයක් තනිව පදවාගෙන යාම
 - (3) බිල්ඩින් බ්ලොක්ස් භාවිත කරමින් විවිධ වස්තූන් ගොඩනැගීම
 - (4) අනෙක් දරුවත් සමඟ කුීඩා භාණ්ඩ බෙදා ගැනීම
- 27. ළදරුවකුට මාස හතර සම්පූර්ණ වීමේදී දෙනු ලබන එන්නත වනුයේ,
 - (1) BCG එන්නත ය.

(2) MMR එන්නත ය.

(3) පංච සංයුජ එන්නත ය.

- (4) ජැපනීස් එන්සෙෆලයිටිස් (JE) එන්නත ය.
- $oldsymbol{28}$. මෙම රූප සටහනෙන් දැක්වෙන මූට්ටුව කුමක් ද?



- (1) පුංශ මුට්ටුව
- (2) සරල මූට්ටුව
- (3) පැතලි මුට්ටුව
- (4) අතිච්ඡාදන මූට්ටුව

| | 29. ක්විල්ට් කිරීමේදී භාවිත වන මැස්ම කුමක් ද? (1) වාටි මැස්ම (2) පිස්මේන්තු මැස්ම (3) සන්නාලි ම | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------|--|--|
| 30. | හැනුම් කුමය වෙනස්වන නමුත්, මැස්මේ සමානතාවක් පෙන්නුම් කරන වි (1) බුලියන් මැස්ම සහ බ්ලැන්කට් මැස්ම යි. (2) පුංශ ගැට (3) කතිර මැස්ම සහ බ්ලැන්කට් මැස්ම යි. (4) පුංශ ගැට | සිතුරු මැහුම් කුම මැස්ම සහ බුලිය2 මැස්ම සහ කතිර | ා මැතම ය. | | |
| 31. | (1) ලිහිල්බවක් ගෙනදීම (2) අවශා හැමි | ත් ද? ධය ලබා දීම වක් ලබා ගැනීම | | | |
| 32. | රෙදි පිළි සහ ඇඳුම් සැකසීම හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) මූට්ටුවල නොමැසූ අද්දර නිම කිරීම සඳහා නූල් ඇදීම භාවිත කළ හැකිය. (2) සේද සහ ලෝම සත්ත්වමය කෙඳි වන අතර රෙයෝන් කෘතුිම කෙන්දකි. (3) ළමා ගවුමෙහි කඳ කොටස මැසීමේදී උරහිස සම්බන්ධ කිරීමට පෙර ආර මැසිය යුතු වේ. (4) වාටි මැස්ම අවසන් කිරීමේදී ආපසු මසන මැස්ම හොඳ පිටින් පැහැදිලිව දිස්විය යුතුය. | | | | |
| 33. | 33. ඇඳුමකට පෝරුවක් දැමීම සඳහා කපුරෙදි භාවිත කිරීමට පෙර පළමුව ක (1) සේදීම | ළ යුතු වන්නේ කු කිරීම (4) | මක් ද? එල්ලා තැබීම | | |
| | අැඳුම් නිර්මාණයේදී භාවිත වන මිනුම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. A - පපුව මිනුම | | | | |
| 35. | (3) B සහ C වේ. (4) C සහ D ර 35. නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද? (1) කපුරෙදි ගිනිදැල්ලට ඇල්ලූ විට උණු වේ. (2) ළමා ගවුම ලිහිල්ව මැසිය යුතුවේ. (3) අක් සැරසිලි යෙදීමෙන් ඇඳුම්වල මතුපිට අලංකාර කර ගත හැකි (4) ඇඳුම් එළලීමේදී හුරුළු කටු මැස්ම යොදා ගත හැකිය. | | | | |
| 36. | 36. ගෘහීය අයවැය ලේඛනයක ඇතුළත් අතාවෙශා වියදම් දෙකක් වනුයේ, (1) උත්සව සහ නිවාස යි. (2) ගමනාගමනය සහ චාරිකා යි. (3) අධාාපනය සහ විනෝදය යි. (4) ඇඳුම් පැළඳුම් සහ ආහාර යි. | | | | |
| 37. | 37. ගෘහීය සම්පත්වලට අයත් වන භෞතික සම්පත කුමක් ද? (1) කාලය (2) ජලය (3) ශුමය | | ව්දුලිය | | |
| 38 | 38. නිවසකට ස්වාභාවික ආලෝකය මෙන්ම වාතාශුයද ලබා ගැනීම සඳහා (1) දොර (2) ජනේල (3) වාකවුළු | භාවිත කරන අද (4) | ුයෝගී කුමය කුමක් ද? මැදමිදුල | | |
| 39 | (3) එකම ලක්ෂණය නැවත නැවත පෙන්නුම් කිරීම රිද්මය ලෙස හැ | ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද? (1) කහ, කහතැඹිලි සහ රතු බද්ධ වර්ණ ලෙස හැඳින් වේ. (2) තිරස් රේඛාවලින් සෘජු බව සහ ශක්තිමත් බව යන හැඟීම් ගෙන දේ. (3) එකම ලක්ෂණය නැවත නැවත පෙන්නුම් කිරීම රිද්මය ලෙස හඳුන්වයි. (4) වර්ණයක තීවුතාව ලෙස හඳුන්වන්නේ එම වර්ණයේ ලා හෝ තද බවයි. | | | |
| 40 | 40. උදාසීන වර්ණ දෙකක් වනුයේ, (1) කළු සහ සුදු ය. (2) කහ සහ අළු ය. (3) කොළ ස | හෙ දුඹුරු ය. (4) | නිල් සහ දම් ය. | | |
| | ** | | | | |

ම් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විහ**ලි දෙරකා විචාරා (ලෙප්)ර්තුමේන්තුව**්තුව මී දැන්න මින්නම් මුන්නම් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මී දැන්නම් විභාග මුන්නමේ විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග වෙත්ව මී දැන්නම් විභාග වෙත්ව මේ සහ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග වෙත්ව මුන්නම් විභාග වෙත්ව මුන්නම්නම් විභාග වෙත්ව විභාග විභාග වෙත්ව විභාග වෙත්ව මුන්නම්නම් විභාග වෙත්ව මුන්නම්නම් විභාග වෙත්ව මුන්නම්නම් විභාග වෙත්ව විභාග විභාග විභාග විභාග වෙත්ව විභාග විභාග වෙත්ව විභාග වෙත්ව විභාග විභාග වෙත්ව විභාග විභාග විභාග විභාග වෙත්ව විභාග විභාග වෙත්ව විභාග විභාග වෙත්ව විභාග විභාග වෙත්ව විභාග විභාග විභාග වෙත්ව විභාග වෙත්ව විභාග විභාග විභාග විභාග වෙත්ව විභාග විභාග විභාග වෙත්ව විභාග විභා

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2020 සහ්ඛ්ධ பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

> **ගෘහ ආර්ථික විදහාව** மனைப் பொருளியல்

Home Economics I, II

ගෘහ ආර්ථික විදපාව II

- * පළමුවන පුශ්නය හා තවත් පුශ්න **හතරක්** තෝරා ගෙන, පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

I. II

I, II

1. පහත සඳහන් සිද්ධිය අධාායනය කර, දී ඇති පුශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

මව, පියා සහ යොවුන් දියණියන් දෙදෙනෙකු සිටින පවුලකි. පියා විදේශගතව රැකියාවක නියැලෙන බැවින් මවත් දියණියන් දෙදෙනාත් මිත්තණියගේ නිවසේ පීවත් වෙති. පාසල් ශිෂා නායිකාවන් වන දියණියන් දෙදෙනා විෂය බාහිර කියාකාරකම් ලෙස නාටා හා කීඩාවල නියැලෙති. ඔවුහු දෙදෙනා පාසල් විවාද කණ්ඩායමේ ද සාමාජිකාවෝ වෙති. මව නිවසේ සිට ආහාර වේල් සැපයීමේ සේවාවක නිරත වන අතර, දියණියෝ දෙදෙනා එහි මුදල් කළමනාකරණය සඳහා සහාය වෙති.

දියවැඩියා රෝග තත්වයෙන් පෙළෙන මිත්තණියට ඇඳුම් හා උපාංග නිර්මාණය පිළිබඳව මනා හැකියාවක් ඇති අතර, දියණියන් දෙදෙනා සඳහා ද ඇඳුම් නිර්මාණය කරන්නීය. මෙම නිවසෙහි ඉඩකඩ සීමිත බැවින් විසිත්ත කාමරය ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද යොදා ගෙන ඇත. ඇය විසින් නිර්මාණය කරන ලද විවිධ උපාංග නිවසෙහි අලංකාරය වැඩි කරයි.

- (i) පවුලේ සාමාජිකයන් සඳහා පිළියෙල කරන ලද ආහාර, තෝරාගැනීමේදී හා පරිභෝජනය කිරීමේදී මිත්තණිය විසින් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු එක බැගින් ලියන්න.
- (ii) දියණියන්ට පාසලට රැගෙන යාම සඳහා සුදුසු කෙටි ආහාර වේලක් සැලසුම් කරන්න.
- (iii) ආහාරවේල් සැපයීමේ සේවාව සඳහා මව විසින් කුකුළුමස් මිශු එළවළු බත් පිළියෙළ කරනු ලබයි. මෙම ආහාර වේලෙන් සැපයෙන පෝෂක හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඉහත ආහාර වේල සඳහා සුදුසු පරිරක්ෂිත ආහාරයක් නම් කර, එය සකස් කිරීමේදී භාවිත කරන අමුදුවා තුනක් ලියන්න.
- (v) දියණියන්ගේ ඇඳුම් සඳහා යොදාගත හැකි මතුපිට මෝස්තර ගැන්වීමේ කුම **හතරක්** ලියන්න.
- (vi) ඉතිරි වූ රෙදි කැබලි භාවිත කර නිර්මාණය කළ හැකි බිත්ති සැරසිල්ලක් සඳහා මෝස්තරයක් අඳින්න.
- (vii) 'දියණියන් දෙදෙනා තුළ යහපත් පෞරුෂ ගොඩනැගී ඇත.' මෙය සනාථ කිරීම සඳහා උදාහරණ **දෙකක්** ඡේදය ඇසුරෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (viii) මෙම දියණියන්ගේ භාෂා සංවර්ධනයට රුකුල් දෙන අවස්ථා **දෙකක්** ඉහත ඡේදයෙන් උපුටා දක්වන්න.
- (ix) ආහාර සැපයීමේ සේවාවේ මුදල් කළමනාකරණයේදී ඔවුන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (X) ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා ද විසිත්ත කාමරය සංවිධානය කරගැනීමේදී ඔවුන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **දෙකක්** දක්වන්න.

- 2. (i) ළදරු ඇඳුම් සඳහා කපු රෙදි යෝගා වීමට හේතු **තුනක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (ii) එම ඇඳුම් අලංකරණය සඳහා යොදා ගන්නා මෝස්තරවල තිබිය යුතු ලක්ෂණ **තුනක්** ලියන්න.
 - (iii) ළදරු ඇඳුම් නිර්මාණයේදී සුවපහසුව ඇති කිරීම සඳහා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **හතරක්** ලියන්න.
- 3. (i) වෙළඳ පොළෙන් මිලදී ගත් මාළු, ශීතකරණයක ගබඩා කිරීමේදී අනුගමනය කළයුතු පියවර **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පුෝටීන්වල කෘතා **තුනක්** ලියන්න.
 - (iii) ආහාරවේල්වල වැඩිපුර මේද අඩංගු කිරීමේ අහිතකර පුතිඵල **හතරක්** ලියන්න.
- (i) නරක් වූ ආහාරයක් හඳුනා ගත හැකි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ජැම් වර්ගයක් නිවසේ සෑදීමේදී අනුගමනය කළ යුතු පියවර **තුනක්** ලියන්න.
 - (iii) මෙම ආහාරය ඇසුරුම් කර වෙළඳ පොළට ඉදිරිපත් කිරීමේදී එහි ලේබලයේ ඇතුළත් විය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.
- (i) නිවාස සැලසුම් ඇඳීමේදී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
 - (ii) නිවසක නිදන කාමරයක් සැලසුම් කිරීමේදී සහ සංවිධානයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) නිවසක පරිභෝජනය කරන විදුලිය අරපිරිමැස්ම සඳහා ගතයුතු කිුයාමාර්ග **හතරක්** ලියන්න.
- 6. (i) ළදරු අවධියේ පිළිබිඹු කරන චාලක හැකියා තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) වයස අවුරුදු එකක දරුවකුට සකස් කළ ආහාර පිළිගැන්වීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
 - (iii) ගර්භනී මවක් විසින් ඇති කර ගත යුතු ආහාර පුරුදු **හතරක්** ලියන්න.
- 7. (i) මව්කිරි දීම, මවට වැදගත් වන බව සනාථ කිරීමට කරුණු **තුනක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (ii) නව යොවුන් වියෙහි පසුවන පිරිමි දරුවකු පෙන්වන ද්විතීයික ලිංගික ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පහත සඳහන් දෑ පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (a) වෘෂණ
 - (b) කළල අවධිය

Dear students!
We have Past Papers and Answers (Marking Schemes), Model Papers and Note books for English, Tamil and Sinhala Medium).

Please visit:

www.freebooks.lk

or click on this page to vist our site!